BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-057713

(43)Date of publication of application: 25.02.2000

(51)Int.CI.

G11B 20/18 G11B 7/00 G11B 20/10 G11B 20/12

(21)Application number: 10-222003

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

05.08.1998

(72)Inventor: NAKANE KAZUHIKO

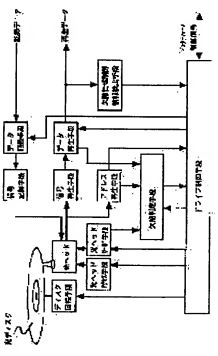
OHATA HIROYUKI

(54) METHOD FOR MANAGING DEFECT OF OPTICAL DISK AND OPTICAL DISK DEVICE AND OPTICAL DISK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical disk for setting the judgment reference of a defective sector corresponding to its use in an optical disk for operating defect management, and a defect managing method using the optical disk.

SOLUTION: When an optical disk is used, the judgment reference of a defective sector whose exchanging processing is required is appropriately selected and set corresponding to its use. The relatively strict judgment reference is applied for the recording of computer data so that reliability can be ensured, and the relatively soft judgment reference is applied for the recording of videos to be continuously recorded as much as possible. Thus, the optical disk can be used corresponding to its use to which high reliability is required and its use to which a continuous operation is required. The applied defective disk judgment reference is recorded as control information in each sector of the optical disk.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.11.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-57713 (P2000-57713A)

(43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

(外2名)

菱電機株式会社内

弁理士 宮田 金雄

(74)代理人 100102439

(51) Int.C1.7	酸別記号	FΙ			テーマコート*(参考)	
G11B 20/18	5 5 2	G11B	20/18	552A	5 D 0 4 4	
	5 5 0			550C	5 D 0 9 0	
	5 7 2			572C		
				572F		
7/00			7/00		Н	
	審查	請求 未請求 請求	項の数11 OL	(全 16 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	特願平10-222003	(71)出顧人	. 000006013			
			三菱電機株式	会社 .		
(22)出顧日	平成10年8月5日(1998.8.5)		東京都千代田	区丸の内二丁	目2番3号	
		(72)発明者	中根 和彦			
			東京都千代田	区丸の内二丁	目2番3号 三	
			菱電機株式会	社内		
•		(72)発明者	大畑 博行			

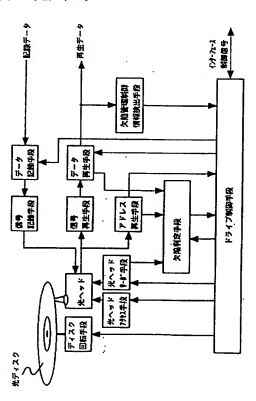
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光ディスクの欠陥管理方法、光ディスク装置、及び、光ディスク

(57)【要約】

【課題】 欠陥管理を行う光ディスクにおいて、欠陥セクタの判定基準をその用途に対応したものに設定することができる光ディスク及び、かかる光ディスクを用いた欠陥管理方法を得る。

【解決手段】 光ディスクの使用時に、交替処理の必要な欠陥セクタの判定基準を、用途に応じて適切に選択・設定するように構成した。コンピュータデータの記録用には相対的に厳しい判定基準を与えて信頼性を確保し、可能な限り連続的に録画したいビデオの記録用には相対的に綴い判定基準を与える。これにより、高信頼性を要求される用途と、連続動作を要求される用途に応じて光ディスクを使い分けることができる。適用した欠陥セクタの判定基準は光ディスクの各セクタに制御情報として記録しておく。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスクの欠陥セクタの交替処理を行う欠陥管理方法であって、ディスクを初期化した後ユーザデータを記録する時、記録開始に先立ち、または、記録開始と同時に該記録セクタの欠陥の有無を判定する欠陥判定基準を複数の基準から選択して設定するようにしたことを特徴とする光ディスクの欠陥管理方法。

【請求項2】 少なくとも2通りの前記欠陥判定基準を持ち、第1の欠陥判定基準は第2の欠陥判定基準より厳しいものとし、記録に要する時間に対する制約が相対的に緩いデータを記録するときは第1の欠陥判定基準を適用し、記録に要する時間に対する制約が相対的に厳しいデータを記録するときは第2の欠陥判定基準を適用するようにしたことを特徴とする請求項1記載の光ディスクの欠陥管理方法。

【請求項3】 各記録単位の記録に適用する欠陥判定基準を、前記複数の欠陥判定基準から選択して設定するための制御情報を、記録されるべきデータを処理する手段からデータを記録する手段に送るようにしたことを特徴とする請求項1記載の光ディスクの欠陥管理方法。

【請求項4】 各記録単位の記録に適用した欠陥判定基準を、制御情報として該記録単位とともに光ディスク上に記録するようにしたことを特徴とする請求項1記載の光ディスクの欠陥管理方法。

【請求項5】 光ディスクに記録を行う手段と、光ディスクの欠陥セクタを判定する手段と、欠陥セクタの交替処理を行う手段とを有し、該欠陥セクタを判定する手段には、欠陥判定の基準を設定して保持する手段と、該設定した欠陥判定基準に従って欠陥を検出する手段とを備え、ディスクを初期化した後ユーザデータを記録する時、記録開始に先立ち、または、記録開始と同時に、前記欠陥判定の基準を設定するようにしたことを特徴とする光ディスク装置。

【請求項6】 光ディスクに記録を行う手段と、光ディスクの欠陥セクタを判定する手段と、欠陥セクタの交替処理を行う手段とを有し、該欠陥セクタを判定する手段には、欠陥判定の基準を保持する複数の欠陥判定基準保持手段と、該複数の欠陥判定基準から1つを設定する欠陥判定基準選択手段と、該設定した欠陥判定基準に従って欠陥を検出する手段とを備え、ディスクを初期化した後ユーザデータを記録する時、記録開始に先立ち、または、記録開始と同時に、前記欠陥判定基準選択手段を設定するようにしたことを特徴とする光ディスク装置。

【請求項7】 少なくとも2つの前記欠陥判定基準保持 手段を有し、第1の欠陥判定基準保持手段の保持する基 準は第2の欠陥判定基準保持手段の保持する基準より厳 しい基準を保持し、欠陥判定基準選択手段において、記 録に要する時間に対する制約が相対的に緩いデータを記 録するときは第1の欠陥判定基準保持手段の保持する基 準を選択し、記録に要する時間に対する制約が相対的に 厳しいデータを記録するときは第2の欠陥判定基準保持 手段の保持する基準を選択して設定するようにしたこと を特徴とする請求項6記載の光ディスク装置。

【請求項8】 前記欠陥判定基準選択手段において、装置外部の手段より入力される制御信号により前記欠陥判定の基準を設定するようにしたことを特徴とする請求項5または6記載の光ディスク装置。

【請求項9】 前記光ディスクに記録を行う手段において、各記録単位の記録にあたり、前記欠陥判定基準選択手段において設定した基準に関する情報を、制御情報として該記録単位とともに光ディスク上に記録するようにしたことを特徴とする請求項5または6記載の光ディスク装置。

【請求項10】 欠陥セクタの交替処理が適用される光ディスクであって、複数の欠陥判定基準の中から、各記録単位の記録に適用した欠陥判定基準に関する情報を、制御情報として記録する領域を各記録単位に関連して設けたことを特徴とする光ディスク。

【請求項11】 欠陥セクタの交替処理が適用される光ディスクであって、複数の欠陥判定基準の中から、そのディスクに対して適用される欠陥判定基準に関する情報を、制御情報として記録する領域を設けたことを特徴とする光ディスク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、光ディスク等のディスク記録媒体における欠陥管理方法に係わるものであり、より詳しくは各光ディスクにおける欠陥セクタを交替させるための欠陥判定基準に関わる情報を蓄積し得る光ディスクと蓄積された情報の利用方法に係わる。

[0002]

【従来の技術】コンピュータデータ記録用に用いられるディスク記録媒体には、最悪でも10の-12乗以下のデータ誤り率という非常に高いデータ信頼性が要求される。ディスク製造技術上、誤りの原因となる記録セクタの欠陥がたとえわずかでも避けられない実状に対応して、従来より欠陥管理方式が導入されている。ディスク記録体では、媒体の欠陥・傷や繰り返し書換時のように対象性では、媒体の欠陥・傷や繰り返し書換時のようにするために、欠陥管理を適用している。ディスクの初期化時に行うサーティファイ処理で発見し、使用開始後に発生するこ次欠陥は、ディスク上でユーザ領域以外に設けたスペア領域を合わせた1組をグループと呼ぶ。

【0003】ディスク上のユーザ領域とスペア領域の配置を決めるグループの構成として、データ領域を単一グループで構成する例もあるが、データ領域を複数グルー

プに分割した光ディスクも多い。各グループ内に発見した欠陥セクタはまずそのグループのスペア領域のセクタで交替するようにしている。スペア領域の記録容量は、ユーザデータの記録容量の数%としている例が多い。EСMA-154やEСMA-201に規定された90mm光磁気ディスク規格、EСMA-272に規定されたDVD-RAM規格等がこの例である。

【〇〇〇4】セクタの欠陥の有無は、セクタの物理アド レスを示すID信号や記録したデータ信号の誤り、ある いは、サーポ誤差信号から判定することができる。各セ クタのIDが多重化されている場合、そのセクタのID に所定以上誤りが発生したとき欠陥セクタと判断する。 例えばDVD-RAM規格では、各セクタのIDは4重 化されており、各々のIDが誤り検出機能を持つ。ID 誤りは2個まで許容できるが、3個以上の I D誤りが発 生したセクタは信頼性に乏しいので欠陥セクタと判断す る。また、記録したデータ信号の誤り有無はデータに付 加した誤り訂正符号によって検出し、記録単位の中に所 定数以上の誤りを含むとき欠陥と判断する。この記録単 位は誤り訂正符号の範囲により、セクタであったり複数 セクタからなるブロックであったりする。例えばDVD -RAM規格では、データはディスク上にセクタ単位で 記録され、ECCブロックと呼ぶ16セクタ単位で誤り 訂正符号化されている。ECCブロックを構成する32 KB (キロバイト) のデータは、172パイト×192 パイトのマトリクス状に配列されて、行方向と列方向に それぞれ10パイトと16パイトのリードソロモン誤り 訂正符号(PI, PO)が付加されて、積符号を構成 している。PIはセクタ内で完結するように配置されて おり、PIにより再生データの行方向の誤りバイト数が 検出できる。その数から各行の信頼性を判断し、セクタ 毎、あるいは、ブロック毎に欠陥の有無を判定する。例 えば、行内に4パイト以上の誤りを含む行がセクタ内に 4行以上、又は、ブロック内に6行以上あるときは、そ れぞれのセクタやブロックが欠陥と判断する。さらに、 サーボ状態に対しては、トラッキング誤差信号などのサ 一ポ誤差信号の大きさが規定以上になり、データ記録に 要求されるサーボの安定性確保が困難となる場合に欠陥 セクタと判断する。

【0005】欠陥管理における欠陥セクタの交替には、一般に、スリップ交替とリニア交替の2種類の方法が用いられている。スリップ交替は初期欠陥に対して適用する。ディスクのサーティファイ時に欠陥セクタを発見するとそのセクタは使用せず代わりに次のセクタを使用する。ディスクドライブ装置では、ディスクのデータの入ったセクタにアクセスするためには、データに付随する論理アドレスをセクタの位置を示す物理アドレスに変換し、10にその物理アドレスを有するセクタにアクセスする処理を経る。スリップ交替したときには、論理アドレスに対応する物理アドレス番号が1ずつずれていく、

つまり、スリップする。スリップ交替は各グループ内で行われる。例えば、ユーザ領域の2カ所で、それぞれmセクタとnセクタのスリップ交替が発生すると、そのグループのユーザ領域末尾が(m+n)セクタ分だけスペア領域先頭にずれ込む。スリップ交替が発生すると、交替したセクタ以後の全てのセクタで、物理アドレスの対応が交替セクタ数だけずれることになりアドレスの対応が交替セクタ数だけずれることにないアドレスの対応が交替セクタ数だけずれることに、と論理アドレスの対応が交替セクタを負して、カリップ交替は初期欠陥セクタの物理アドレスと論理アドレスを登録する。物理アドレスと論理アドレスのの初期化時にだけ行うことが出来るので、スリップ交替は初期欠陥のみに対して適用する。「〇〇〇6」リニア交替は、二次欠陥に対して適用する。欠陥セクタを使用しない代わりにスペア領域の予備

セクタを使用する。使用中、スペア領域に交替されたブ ロックがさらに別のスペアブロックに交替されることも あり得る。交替先のセクタには交替元のセクタと同じ論 理アドレスが付く。リニア交替はまず同一グループ内で 行われる。例えばユーザ領域の2カ所で、それぞれmブ ロックとnブロックのリニア交替が発生すると、スペア 領域の未使用部の先頭から順に mブロックとnブロッ クを使用する。同一グループのスペア領域を使い切った ときは他のグループのスペア領域を使うようにすること も可能である。リニア交替した二次欠陥は、二次欠陥リ スト(SDL: Secondary Defect List)に登録する。リストは各エントリーに欠陥セ クタとその交替セクタの物理アドレスを登録する。リニ ア交替した場合、欠陥を持つ論理アドレスのセクタへア クセスする度にスペア領域の交替セクタヘアクセスして は戻ることになるので、二次欠陥が存在したときの平均 転送レートは大きく低下する。欠陥リストPDL、SD Lのセットは、ディスク内周側と外周側の制御情報領域 に、ディスクの構造情報と共に欠陥管理領域として多重 化して配置される。

【0007】初期欠陥と二次欠陥を判定する基準に関し、記録装置では次のような設定が一般的である。ディスクは初期欠陥を検出して登録するとき最良の状態にあり、以後、経時変化やユーザの使用が重なるにしたががり、以後、経時変化やユーザの使用が重なるにしたががった。 そこで初期欠陥は二次欠陥よりも相対的に厳が加する。そこで初期欠陥は二次欠陥よりも相対的に厳い基準で判定して交替処理しておいて、少し汚損や劣化が加わっても二次欠陥は初期欠陥より相対的に緩い基準で判定する。また、二次欠陥は初期欠陥より相対的に緩い基準で判定する。また、二次欠陥は初期欠陥より相対的に緩い基準で判定する。このように初期欠陥と二次欠陥の判定基準を変えて設定している。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】従来の光ディスクは、 主としてコンピュータデータ配録用に用いられていたた めデータ信頼性を向上することに注力され、誤りの原因 となる記録セクタの欠陥に対して、スペアセクタによる 交替処理を主体とする欠陥管理が導入されてきた。近年 光ディスクの容量拡大に伴い、DVDなどビデオ記録用 に用途が拡大されている。コンピュータデータ記録用の データファイル(PCファイル)は、わずかの誤りも許 容されないので、信頼性の高い記録が必要である。これ に対して、ビデオ記録用やオーディオ記録用に使用され るデータファイル(AVファイル)は、連続的に入力さ れるデータをリアルタイムに記録する必要がある。ただ し、再生した映像や音声が感覚的に許容できる程度の乱 れなら許される場合もあり、コンピュータデータ記録用 のファイルほどのデータ信頼性がなくてもよく、その代 り記録が中断しないことの方が重要である。つまり、欠 陥管理方式を適用する場合に、コンピュータデータ記録 用のストレージ機器では多少時間がかかっても信頼性が 重視され、ビデオ記録に使用されるストレージ機器では 連続記録性能が重視されるというふうに異なる性能が要 求されている。従って、同じディスクをAVファイルの 記録用とPCファイルの記録用の両方に使用する際に、 それぞれのデータ記録に求められる特性を両立させるよ うなデータ信頼性とデータ記録性能・速度の確保が求め られ、欠陥管理もこれに対応することが求められる。

【〇〇〇9】従来の光ディスクの欠陥管理方法には、次 のような問題点があった。すなわち、ディスクの二次欠 陥に対して交替処理を行うとき、記録後に記録部分を確 認のために再生し、規定以上の誤りや再生不能の欠陥部 分が有れば、スペア領域の交替セクタにその部分のデー タを記録し直し、さらにスペア領域への交替記録に対し ても確認の処理を行うので、単にデータを記録するだけ の場合に比べて4倍以上の時間がかかる。AVファイル をリアルタイムに記録する場合には、欠陥発生時に記録 中断に至りやすい。このため、AVファイルの記録で は、ディスクの二次欠陥の有無を無視し、記録後の確認 再生を省略して連続的なデータ記録を行う。このように した場合、ディスクの二次欠陥部分では再生映像等に乱 れが生じるが、記録中断に比べれば被害は軽いと見なす わけである。さらに、ディスクの初期化時に初期欠陥を 交替処理しておけば、大きな二次欠陥を避けることも可 能である。しかし、確認再生を省略しても、配録中にI D信号やサーボ誤差信号に生じる欠陥は避けられず、ま た、二次欠陥の有無を全く無視してしまっているので、 二次欠陥の規模が予測を超えるものである場合には再生 映像の乱れは無視できない。この場合、むしろ、AVフ ァイルのようなディスクの使い方では、PCファイルの 記録用と同じ厳しい基準で欠陥をチェックする必要はな いと考えられる。必要以上に厳しい欠陥判定基準を適用 して使えそうなセクタまで欠陥にしてしまうと、時間の

かかる欠陥交替処理に入るため録画中断を招くからである。ところが従来のディスクの欠陥管理方法は、用途の 遠いを想定していないので、用途別に最適に欠陥判定を 行う方法が考えられておらず、常に同レベルの欠陥判定 基準を適用していた。

【0010】この発明は以上のような問題点を解決するためになされたもので、光ディスクなどのディスク記録媒体において、データの信頼性を損ねる欠陥セクタを交替させるための欠陥判定基準を複数設け、収納するデータの用途や性質に応じて最適に切り替えて設定し得る光ディスクを提供することを目的とする。また、用途別に適用した最適な欠陥判定基準を記録後に装置において容易に管理可能とする欠陥管理方法を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】光ディスクの欠陥管理方法において、ディスクを初期化した後ユーザデータを記録する時、記録開始に先立ち、または、記録開始と同時に記録セクタの欠陥の有無を判定する欠陥判定基準を複数の基準から選択して設定するようにした。

【 O O 1 2 】光ディスクの欠陥管理方法において、少なくとも2通りの欠陥判定基準を持ち、第1の欠陥判定基準は第2の欠陥判定基準より厳しいものとし、記録に要する時間に対する制約が相対的に緩いデータを記録するときは第1の欠陥判定基準を適用し、記録に要する時間に対する制約が相対的に厳しいデータを記録するときは第2の欠陥判定基準を適用するようにした。

【0013】光ディスクの欠陥管理方法において、各記録単位の記録に適用する欠陥判定基準を、複数の欠陥判定基準から選択して設定するための制御情報を、ホストコンピュータなどの記録されるべきデータを処理する手段からディスク装置のようなデータを記録する手段に送るようにした。

【0014】光ディスクの欠陥管理方法において、各記録単位の記録に適用した欠陥判定基準を、制御情報として記録単位とともに光ディスク上に記録するようにした。

【0015】光ディスク装置において、光ディスクに記録を行う手段と、光ディスクの欠陥セクタを判定する手段と、欠陥セクタの交替処理を行う手段とを有し、欠陥セクタを判定する手段には、欠陥判定の基準を設定して保持する手段と、設定した欠陥判定基準に従って欠陥を検出する手段とを備える。そして、ディスクを初期化した後ユーザデータを記録する時、記録開始に先立ち、または、記録開始と同時に、欠陥判定の基準を選択、設定するようにした。

【0016】光ディスク装置において、光ディスクに記録を行う手段と、光ディスクの欠陥セクタを判定する手段と、欠陥セクタの交替処理を行う手段とを有し、欠陥セクタを判定する手段には、欠陥判定の基準を保持する

複数の欠陥判定基準保持手段と、その複数の欠陥判定基準から1つを選択する欠陥判定基準選択手段と、設定した欠陥判定基準に従って欠陥を検出する手段とを備える。そして、ディスクを初期化した後ユーザデータを記録する時、記録開始に先立ち、または、記録開始と同時に、欠陥判定基準を選択、設定するようにした。

【0017】光ディスク装置において、少なくとも2つの欠陥判定基準保持手段を有し、第1の欠陥判定基準保持手段の保持する基準は第2の欠陥判定基準保持手段の保持する基準より厳しいものとし、欠陥判定基準選択手段において、記録に要する時間に対する制約が相対的に緩いデータを記録するときは第1の欠陥判定基準保持手段の保持する基準を選択し、記録に要する時間に対する制約が相対的に厳しいデータを記録するときは第2の欠陥判定基準保持手段の保持する基準を選択するようにした。

【0018】光ディスク装置の欠陥判定基準選択手段において、装置の外部より入力される制御信号によって欠陥判定の基準を選択するようにした。

【0019】光ディスク装置の光ディスクに記録を行う 手段において、各記録単位の記録にあたり、欠陥判定基 準選択手段において選択した基準に関する情報を、制御 情報として記録単位とともに光ディスク上に記録するよ うにした。

【0020】欠陥セクタの交替処理を行う光ディスクにおいて、複数の欠陥判定基準の中から各記録単位の記録にあたり適用した欠陥判定基準に関する情報を、制御情報として記録する領域を設けた。

【0021】欠陥セクタの交替処理を行う光ディスクにおいて、複数の欠陥判定基準の中からそのディスクに対して適用する欠陥判定基準に関する情報を、制御情報として記録する領域を設けた。

[0022]

【発明の実施の形態】この発明における欠陥管理方法では、光ディスクの使用時に、交替処理の必要な欠陥セクタの判定基準を、用途に応じて適切に選択・設定するようにし、各々の用途に必要十分な欠陥検出を行うようにしている。

【0023】この発明における欠陥管理方法では、コンピュータデータの配録用には相対的に厳しい判定基準を与えて信頼性を確保し、可能な限り連続的に録画したいビデオの配録用には相対的に綴い判定基準を与える。これにより、高信頼性を要求される用途と、連続動作を要求される用途に応じて光ディスクを使い分けることができるようにしている。

【0024】また、この発明における欠陥管理方法では、適用する欠陥セクタの判定基準を、配録データの性質を判断できるホスト側からその用途に応じて装置に対して設定するようにしている。

【0025】また、この発明における欠陥管理方法で

は、適用した欠陥セクタの判定基準は各セクタに制御情報として記録しておき、用途別に適用した欠陥判定基準を記録後にどの装置からでも読み出して制御に利用することができるようにしている。

【0026】この発明における光ディスク装置では、光ディスクの使用時に、交替処理の必要な欠陥セクタの判定基準を、用途に応じて適切に設定するようにし、各々の用途に必要十分な欠陥検出を行うようにしている。

【0027】この発明における光ディスク装置では、光ディスクの使用時に、交替処理の必要な欠陥セクタの判定基準を、用途に応じて複数の選択肢から適切に選択・設定するようにし、各々の用途に必要十分な欠陥検出を行うようにしている。

【0028】この発明における光ディスク装置では、コンピュータデータの記録用には相対的に厳しい判定基準を与えて信頼性を確保し、可能な限り連続的に録画したいピデオの記録用には相対的に緩い判定基準を与える。これにより、高信頼性を要求される用途と、連続動作を要求される用途に応じて記録のモードを使い分けることができるようにしている。

【0029】また、この発明における光ディスク装置では、適用する欠陥セクタの判定基準を、記録データの性質を判断できるホスト側からその用途に応じて装置に対して設定するようにしている。

【0030】また、この発明における光ディスク装置では、適用した欠陥セクタの判定基準は各記録単位毎に制御情報として記録しておき、用途別に適用した欠陥判定基準を記録後にどの装置からでも読み出して制御に利用することができるようにしている。

【0031】この発明における光ディスクでは、記録時に適用した欠陥判定基準に関する情報を制御情報として各記録単位のデータと共に光ディスク上に記録しているので、記録後にどの装置からでも読み出して制御に利用することができるようにしている。

【0032】この発明における光ディスクでは、初期化時に以後の記録に適用する欠陥判定基準に関する情報を制御情報として光ディスク上に記録しているので、どの装置からでも読み出して制御に利用することができるようにしている。

【0033】以下、この発明の実施の形態を図をもとに 具体的に説明する。

実施の形態1. 図1に本発明の欠陥管理方式を適用した 光ディスク装置のブロック図を示す。データを記録し再 生する光ディスクがディスク回転手段によってその回転 を制御されている。光ヘッドで集光された光スポット は、光ヘッドサーボ手段によってディスク上の記録トラックに追従するよう位置制御されている。光ディスク上 に記録された信号は、光ヘッドによってディスク反射光 から読出され、アドレス再生手段と信号再生手段に送ら れる。アドレス再生手段は、ヘッダのID信号から現在

アクセス中のセクタのアドレスを再生する。検出したア ドレス値はドライブ制御手段に送られる。信号再生手段 では光ヘッド出力信号から、記録フォーマットにしたが って信号を復調する。データ再生手段では、再生された 信号の誤りを訂正して情報を読出し、所望の論理ブロッ クの再生データとしてホストへ出力する。このときデー タ再生手段では、ドライブ制御手段から受ける制御信号 によって、所望のデータが記録されているセクタである ことを知る。ドライブ制御手段は同時に、ディスク回転 手段にディスク回転数の指令を出し、さらに、再生すべ き情報が存在する光ディスク上の位置を判断して光ヘッ ドをそのセクタアドレスの位置に移動させるべく光ヘッ ドアクセス手段に指令を送り、サーボ系の動作を制御す る指令を光ヘッドサーボ手段に送る。光ヘッドアクセス 手段と光ヘッドサーボ手段はその指令に応じて光ヘッド の位置を制御する。

【〇〇34】欠陥管理制御情報検出手段では、再生デー タから欠陥管理を行うために必要な制御情報を読出し て、そのディスクに適用されている欠陥管理方法・スペ ア領域とユーザ領域の配置方法・交替セクタの使用状況 ・欠陥セクタの判定基準など欠陥管理に関する情報を得 る。その結果はドライブ制御手段に送られ、データの記 録・再生時の欠陥管理に関わる装置の制御に利用され る。なお、ディスク上のセクタには全てディスク内周あ るいは外周から連続したセクタアドレスが付番されてい るが、ユーザデータ記録用セクタのアドレスは連続して いるわけではない。物理アドレスはユーザデータ記録用 のセクタのみならず、欠陥交替用のスペア領域のセク タ、ゾーンフォーマットディスクにおけるゾーン境界の ガード領域のセクタにも付番されているからである。ホ ストからインターフェースを介してアクセスするとき、 ファイルシステムの論理ブロック番号を用いるので、ド ライブでは、論理ブロック番号とセクタアドレスの変換 処理が必要である。この処理は欠陥管理に関する情報を 得てドライブ制御手段で行う。

【0035】データ記録を行うときは、ホストから送られた記録データがまずデータ記録手段に入力される。データ記録手段では記録データをフォーマットに従って誤り訂正符号化し、ドライブ制御手段から受ける制御に応いて検出されるディスク上のセクタアドレスに応じて、タイミングを制御しながら記録信号として出力する。信号記録手段では、記録信号を記録フォーマッドではしたがって記録変調し、光ヘッドに送る。光ヘッドではレーザを駆動してディスク上に信号を記録する。このセストッドはドライブ制御手段から、光ヘッドアクセス手段と光ヘッドサーボ手段を介して記録するべきセクタアドレスの位置に光スポットが集光するように制御される。

【0036】ドライブ制御手段では、まずディスクローディング時に欠陥管理制御情報検出手段を介して検出し

た欠陥管理制御情報を保持しておく。アクセスするべき データの論理ブロック番号は、図示しないホストからイ ンターフェース制御信号により指示される。具体的に は、ホストが記録する論理ブロック番号などを指定した 記録コマンドを記録データと共にドライブに送る。ある いは、再生する論理ブロック番号などを指定した再生コ マンドをドライブに送る。記録再生すべきデータの論理 プロック番号に対して、ドライブ制御手段で欠陥管理情 報を使ってディスク上のセクタアドレスに換算し、アク セスするべきセクタアドレスの指令を光ヘッドアクセス 手段、データ記録手段/データ再生手段に送る。現在ア クセス中のセクタのアドレスはアドレス再生手段で再生 され、ドライブ制御手段へ入力される。検出した現在ア ドレスと目標アドレスから光ヘッドアクセス手段の制 御、データ記録手段/データ再生手段の制御などのドラ イブ制御動作を行う。

【0037】交替させるべき欠陥セクタの判定は、欠陥判定手段において行う。欠陥判定手段は、光ヘッドサーボ手段、アドレス再生手段、データ再生手段からそのセクタの欠陥判定に必要な情報を受け、ドライブ制御手段から設定された欠陥判定基準に従って欠陥の有無を判定し、結果をドライブ制御手段に出力する。ドライブ制御手段では、アクセスしたセクタが欠陥セクタと判断されたとき、必要な処理を行う。記録中であれば、記録を中断してそのブロックのデータを交替セクタに再記録させたり、記録後の確認再生中であれば、記録したブロックのデータを交替セクタに再記録させたり、再生中であれば、該当セクタの再生をリトライさせたりする。こうした処理はあらかじめドライブ制御手段の中にプログラムされている。

【0038】図2に欠陥判定手段の構成を示す。光ヘッ ドサーポ手段から、トラッキング誤差信号やフォーカス 誤差信号などのサーボ誤差信号を受ける。アドレス再生 手段から、各セクタのIDの再生誤り個数を示すヘッダ 誤り信号を受ける。データ再生手段から、再生データに 含まれる再生誤り個数を示すデータ誤り信号を受ける。 この実施の形態では、欠陥判定手段の内部に欠陥判定基 準の保持手段をAとBの2種類持っており、異なる判定 基準を与えることができる。2種類の欠陥判定基準は欠 陥判定基準選択手段に入力され、欠陥判定基準設定信号 によっていずれか一方の基準が選択されて出力される。 出力は3種類有り、サーボ欠陥判定のための基準信号が サーボ欠陥検出手段に、ヘッダ欠陥判定のための基準信 号がヘッダ欠陥検出手段に、データ欠陥判定のための基 準信号がデータ欠陥検出手段に、それぞれ入力される。 各々の種類の欠陥判定手段の中でサーボ誤差信号、ヘッ ダ誤り信号、データ誤り信号と比較され、サーボ欠陥、 ヘッダ欠陥、データ欠陥の有無が検出される。欠陥検出 手段では、少なくとも1種類の欠陥が検出された場合に 欠陥検出信号を出力する。

【0039】図3にサーボ欠陥の検出を説明する。ディ スク上では、略均一なトラック幅Wtを有する略真っ直 ぐな記録トラック(ディスク上では円周状か、螺旋状を 成す)がデータの記録に用いられる。トラックは連続的 な案内溝(グルーブ)などで構成される。トラック形状 に、図のX、Yに示すようなトラックの変形があった場 合を考える。この変形は、ディスクの原盤製造時や基板 成形時にゴミ、製造装置の動作不良、基板材料の成形ム ラ等による細かな異常が原因となる。光スポットは図中 に一点鎖線で示したトラック中心を走査するようにトラ ッキング制御され、このときトラッキング誤差信号とし て示した信号波形が得られる。トラッキング誤差信号は 光スポットがトラック中心を通っているときは〇、トラ ック中心から外れるに従ってその向きと誤差量に応じて 正か負に振れる。X点ではトラック幅の変形によりトラ ッキング誤差信号に振れが生じている。 Y 点でもトラッ クの蛇行によりトラッキング誤差信号に振れが生じてい る。ここで、サーボ欠陥の判定基準として、図中に破線 で示したトラッキング誤差許容限界を与えた時、Y点が サーボ欠陥として検出される。また、図中に二点鎖線で 示したさらに厳しいトラッキング誤差許容限界を与えた 時、X点とY点がサーボ欠陥として検出される。

【0040】たとえば欠陥判定基準-Aではサーボ欠陥の判定基準として図中の二点鎖線のレベルを適用し、欠陥判定基準-Bではサーボ欠陥の判定基準として図中の破線のレベルを適用すると、2レベルのサーボ欠陥の判定が行われる。ここでは、基準-Aをトラッキング誤差がトラック幅の1/4以上、基準-Bをトラッキング誤差がトラック幅の1/4以上、に設定する。なお、記録トラックは連続溝でなくてもよく、たとえばロVローブで形成され、ヘッダ部ではグルーブが無くプリピットのみ配置されたディスクにおいても、溝が連続している領域のみでサーボ欠陥検出を行えばよい。またフォーカス誤差信号でも、トラッキング誤差信号と同様のサーボ欠陥の判定を行うことができる。

【0041】図4にDVD-RAMのグルーブトラックのセクタ形状を示す。この図でヘッダ欠陥の検出を説明する。DVD-RAMの記録セクタは、先頭部にセクタアドレスなどを示すヘッダ領域を持ち、その後にユーザデータを記録するデータ領域が続く。ヘッダ領域にユーザータを記録するデータ領域が続く。ヘッダ領域にロロコーロの1~1 D4に示すようにアドレス情報を含む1 D2はディスクの外にはでは、1 D1と1 D2はディスクの外間側に半トラック幅分だけ変位して配置されていている。なお、ランドトラックのセクタと共有さいいが、1 D1と1 D2はディスクの内間側に半トラックのセクタは図示していいが、1 D1と1 D2はディスクの内間側に半トラックのセクタは図示していいが、1 D1と1 D2はディスクの外間側に半トラックのセクタは図示していりに

トラック幅分だけ変位して配置されて、それぞれ外周内 周の隣接トラックのセクタと共有されているが、ヘッダ とデータの再生信号波形はいずれのセクタでも(b)に 示すものと同様となる。ヘッダの後のデータ領域はグループかランドであり、ここには、前から順に、同期信 号、制御情報、ユーザデータおよび誤り訂正符号、パッ ータ番号などユーザデータは外の少量の情報が含まれ る。なお、1セクタのユーザデータは2KB(キロパイト)あり、連続16セクタのユーザデータ32KB、 び制御情報も含めて)がまとめて誤り訂正符号にされて 説り訂正符号が付けられる。誤り訂正符号は各セクタに 分散して配置される。この単位をECCブロックと呼ぶ。

【0042】ヘッダの4個のIDの内、少なくとも1個 を読むことができればセクタアドレスは検出できる。そ こで、ヘッダ欠陥の判定基準として、セクタのIDが4 個とも読みとることができないものをID不良セクタと してヘッダ欠陥の判定を行うことができる。ECCブロ ック中にこの基準で判断したID不良セクタが2セクタ 以上ある時にECCブロックのヘッダ欠陥とするように 基準を与える。これをたとえば欠陥判定基準一日とす る。また、記録時に1個だけ10を読みとることができ ても、その後のディスクの汚れや劣化、別のドライブで 再生するときに考えられる条件変化により後で4個とも 読み取り不能になる状況も考えられるので、より信頼性 の高いヘッダ検出を行うことが必要なら、ヘッダ欠陥の 判定基準としてセクタの I D 4 個中の 3 個以上を読みと ることができないものをID不良セクタとすることも可 能である。ECCブロック中にこの基準のID不良セク タが1セクタ以上ある時にECCブロックのヘッダ欠陥 とするように基準を与える。これをたとえば欠陥判定基 準-Aとする。こうすると、2レベルのヘッダ欠陥の判 定を行うことができる。

【0043】図5にDVD-RAMの誤り訂正符号(E CC)のブロック構成を示し、この図を用いてデータ欠 陥の検出を説明する。誤り訂正符号化回路では、16セ クタ分のデータ32KBが行方向172パイト、列方向・ 192パイトの行列状に配列され、まず列方向の誤り訂 正符号PO(16パイト)が各列に付加される。次に行 方向の誤り訂正符号PI(10パイト)が各行に付加さ れる。こうして182パイト×208パイトの積符号が 構成される。再生時に誤り訂正復号化回路では、再生信 号を182パイト×208パイトの行列状に再構成し、 まず各行の誤りを行方向の誤り訂正符号PI(10パイ ト)で検出・訂正する。誤り訂正符号の能力によって5 バイトまでの誤りが訂正可能、10パイトまでの誤りが 検出可能である。次に各列の誤りを列方向の誤り訂正符 号PO(16パイト)で検出・訂正する。誤り訂正符号 の能力によって8パイトまでの誤りが訂正可能、16パ

イトまでの誤りが検出可能である。なお、PI・POによる誤り検出と誤り訂正を繰り返し行うことにより、訂正能力を倍増することも可能であるが、処理に余分の回路と時間が必要になる。誤りが多すぎる場合には、誤り訂正において元のデータと異なる値に訂正してしまう誤訂正の恐れがあるので、信頼性のある訂正を行うには訂正能力の限界がある。ここで信頼性のある訂正が可能な限界以上の誤りを含むECCプロックをデータ欠陥として判定することを考える。

【OO44】たとえばデータ欠陥の判定基準として、P 1によってその行に訂正可能限界に近い4パイト以上の 誤りが検出された行を不良行とするとき、ECCブロッ ク内に8行以上の不良行が検出された場合にそのブロッ クを構成する16セクタを全て欠陥と判定するようにす る。これをたとえば欠陥判定基準一Aとする。またこれ より綴い基準として、PIによってその行に繰り返し訂 正時の訂正可能限界に近い8パイト以上の誤りが検出さ れた行を不良行とし、ECCブロック内に8行以上の不 良行が検出された場合にそのブロックを構成する16セ クタを全て欠陥と判定する。これをたとえば欠陥判定基 準-Bとする。こうすると、2レベルのデータ欠陥の判 定を行うことができる。図では行番号3の行に×印の4 パイトの誤りが発生している様子を例示した。この行は 欠陥判定基準-Aでは不良行になるが、欠陥判定基準-Bでは不良行にならない。

【0045】以上のように、セクタの欠陥の有無は、サーボ欠陥、ヘッダ欠陥、データ欠陥のそれぞれについて、各欠陥検出手段において各々に与えた欠陥判定基準に従って検出することができる。図6には、上記の各欠陥毎に例として設定した欠陥判定基準-A、欠陥判定基準-Bを1組として欠陥判定基準保持手段-Aに保持し、また各欠陥判定基準-Bを1組として欠陥判定基準保持手段-Bに保持しておけば、AとBの2レベルの欠陥判定基準を図2に示した欠陥判定基準選択手段を経由し、欠陥判定基準設定信号によって切り替えて設定することが可能になる。

【0046】PCファイルの記録では一旦記録したデータが後々まで失われたり変化したりしないよう高い信頼性が要求されるので、記録時に確認再生を行うことが多い。このため記録中、及び、確認再生時に厳しい欠陥の記録では、高い転送レートで連続的に記録することが多要になるので、記録時の確認再生を省略しデータ欠陥らまた、記録中に多少欠陥らまた、記録中に多少欠陥らまた、記録中に多少欠陥らまた、記録中に多少欠陥らまた、記録中に多少欠陥らまた、記録中に多少欠陥らまた、記録中に多少欠陥らまた。無視して記録を継続する方がレコーダーとしての性能や操作性が良くなる。このため記録時のサーボ欠陥やヘッダ欠陥の判定基準は記録データの復元が可能な範囲で綴く設定しておく方がよい。本実施の形態に説

明した2通りの欠陥判定基準ーA、Bを選択設定できるとき、厳しい方の欠陥判定基準ーAをPCファイルの記録用に適用し、緩い方の欠陥判定基準ーBをAVファイルの記録用に適用する。

【0047】実施の形態2. 配録されるデータの種類に よって、要求される信頼性の程度が2種類以上の複数種 類、たとえば、PCファイルの配録、重要なAVファイ ルの記録、一般のAVファイルの記録のように3種類必 要な場合もある。この場合、図フに示すように3通りの 欠陥判定基準-A、C、Bを選択設定できるようにす る。欠陥判定基準一A、Bはそれぞれ図6に示した欠陥 判定基準ーA、Bと同じものであり、PCファイルの記 録用と一般のAVファイルの記録用に使用する。欠陥判 定基準-Cは重要なAVファイルの記録用に使用するた め、欠陥判定基準-A、Bの中間的な厳しさに設定し た。欠陥判定基準-Cでは、トラッキング誤差がトラッ ク幅の1/6以上をもってサーボ欠陥の判定基準とし、 セクタのIDが4個とも読みとり不能をID不良セクタ としたときにECCブロック内のID不良セクタが1セ クタ以上をもってヘッダ欠陥の判定基準とし、1行に4 パイト以上の誤りがある行をPI不良行としたときにE CCプロック内のPI不良行が8行以上をもってデータ 欠陥の判定基準とする。

【0048】このような3通りの欠陥判定基準を運用するために、欠陥判定手段の中には、図2に示した構成に加えて、欠陥判定基準保持手段-Cを追加する。欠陥判定基準選択手段で、欠陥判定基準-A、B、Cから1つを選択して設定するようにする。

【0049】実施の形態3. 図8に欠陥判定手段の別の 構成を示す。図2で欠陥判定基準保持手段、欠陥判定基 準選択手段を置き、欠陥判定基準設定信号で選択して設 定した部分を、図8では欠陥判定基準設定保持手段に置 き換え、欠陥判定基準設定信号で設定するようにした。 この部分の構成が図2と異なる。ホストからインターフ ェースを介して記録装置のドライブ制御手段に指定すべ き欠陥判定基準を伝える。ドライブ制御手段は、欠陥判 定基準設定信号により欠陥判定手段に欠陥判定基準を設 定する。実施の形態1と2に述べた欠陥判定手段の構成 では、欠陥判定基準保持手段に保持される欠陥判定基準 はあらかじめ決められた種類に固定されていた。しかし 実際の用途では、記録装置を制御するホストの方から、 記録するデータの性質・種類・特性・重要性等に応じ て、最適な信頼性や転送速度が得られるように柔軟に設 定することができるようにしておきたい場合もある。た とえば、アプリケーションソフトウェアやファイルシス テムの中で必要な誤り対策、すなわち、誤り訂正符号化 を施してから記録データを所定の転送レートで記録装置 に送る場合である。このときには記録装置側の欠陥管理 はさほど重要ではなく、記録のリアルタイム性・連続性 ・データ転送レートの方が重要になる。本寅施の形態で

は、こうした要求に応じることが可能になる。

【0050】実施の形態4. 図9に欠陥判定基準の設定 手順の具体例を説明する。まず、ホストで記録データの 種類あるいは内容により適用する欠陥判定基準を決定す る。そして欠陥判定基準の設定コマンドをホストからド ライブへ送る。ドライブでは欠陥判定基準の設定コマン ドを受けると、指定に従い基準を選択・設定する。ここ で、図2に示す欠陥判定基準の設定を行うシステムで は、ホストからドライブに送る設定コマンドは、単に基 準がAかBかの選択を表すものとなり、一方、図8に示 す欠陥判定基準の設定を行うシステムでは、ホストから 欠陥判定基準を任意に設定可能なシステム構成としてお いて、設定コマンドがその設定内容を表すものとなる。 設定コマンドの詳細については、後述する実施の形態6 の説明の中で図11に示す欠陥判定基準制御情報のよう な、サーボ欠陥・ヘッダ欠陥・データ欠陥のそれぞれに ついて複数の判定基準から独立に指定可能な構造が考え られる。

【0051】次にホストから記録データと共に記録コマンドを送る。コマンドを受けたドライブは指定のセクタにデータの記録を行う。ここで、上に設定された欠陥判定基準に従って欠陥管理を実行し、結果をホストに報告する。ホストは記録が正常に完了したことを確認して連の記録を終了する。記録が異常に終了した場合には、書き直したり、ユーザに知らせたりする等の所定の異常処理を実行する。本発明では、記録時のコマンドにより、データ内容を知るホストからドライブに、各データを記録するときに、そのデータの種類あるいは内容に応じて、適用する欠陥判定基準を細かく設定できるので、用途に応じて最適な信頼性や転送速度が得られるような柔軟な対応が実現できる。

【0052】実施の形態5.図10に欠陥判定基準の設定手順の別の例を示す。この実施の形態では、欠陥判定基準の設定とデータの記録を1つのコマンドでまとめて伝送する。まずホストで記録データの種類あるいは内容により適用する欠陥判定基準を決定する。次に記録データを準備する。この順序は逆になっても良い。そして欠陥判定基準の設定を兼ねた記録コマンドをホストからドライブへ送る。ドライブでは欠陥判定基準の指定に従い基準を選択・設定する。ホストからドライブに送る設定の指定は、前述のようにシステム構成によって単に基準がAかBかの選択を表すものでも、任意に設定可能なものでもよい。

【0053】ドライブはコマンドと共に送られた記録データを上に設定された欠陥判定基準に従って欠陥管理を実行しながらディスクに記録して、結果をホストに報告する。本実施の形態によれば上述した各実施の形態と同じくディスクの用途に応じた最適な信頼性や転送速度が得られ、さらに、記録時のコマンド転送の回数が少ないのでオーバーヘッドが小さく、転送レート低下の恐れが

少なくなる。

【0054】実施の形態6.データを記録するときに指定した欠陥判定基準制御情報を、記録単位毎にデータと共にディスク上に記録する方法を示す。図11に欠陥判定基準制御情報の構成を示す。1パイトを使用してサーボ欠陥・ヘッダ欠陥・データ欠陥のそれぞれについて4種類の判定基準を独立に指定可能な構造になっている。

【0055】b7ビットで欠陥判定基準の指定モードを与える。「1」ならこの制御情報バイトに定めたモードを適用し、「0」ならこの制御情報バイトを無視して装置の持っている判定基準を適用するものとする。b6ビットで欠陥判定基準の適用範囲を与える。「1」ならこの制御情報バイトを有する記録単位毎にそこに定めたモードを適用し、「0」ならディスク全体に一律の判定基準を適用するものとする。

【0056】b5,b4ビットで、4通りのサーボ欠陥 判定基準の中から適用する基準を与える。「11」ならトラッキング誤差がトラック幅の1/4以上をもってサーボ欠陥、「10」ならトラッキング誤差がトラック幅の1/6以上をもってサーボ欠陥、「01」ならトラッキング誤差がトラック幅の1/8以上をもってサーボ欠陥、「00」ならトラッキング誤差がトラック幅の1/10以上をもってサーボ欠陥、とする。

【0057】b3,b2ビットで、4通りのヘッダ欠陥判定基準の中から適用する基準を与える。「11」ならセクタのIDが4個とも読みとり不能をID不良セクタなとせクタ以上をもってヘッダ欠陥、「10」ならセクタとしたときにECCブロック内のID不良セクタとしたととをして、101」ならセクタのIDが4個とも読みとり不能をID不良セクタとしたときにECCブロック内のID不良セクタとしたときにECCブロック内のID不良セクタとしたときにECCブロック内のID不良セクタが1セクタとしたときもってヘッダ欠陥、「00」ならセクタのIDが3個以上読み内のID不良セクタが1セクタとしたときもってヘッダ欠陥、「00」ならセクタのIDが3個以上でもって、10不良セクタが1セクタ以上をもってヘッダ欠陥、とする。

【0058】 b1, b0ビットで、4通りのデータ欠陥 判定基準の中から適用する基準を与える。「11」なら1行に8パイト以上の誤りがある行をPI不良行としたときにECCブロック内のPI不良行が16行以上を誤りがある行をPI不良行としたときにECCブロック内のPI不良行が8行以上をもってデータ欠陥、「01」なら1行に4パイト以上の誤りがある行をPI不良行としたときにECCブロック内のPI不良行が8行以上をもってデータ欠陥、「00」なら1行に4パイト以上の誤りがある行をPI不良行としたときにECCブロック内のPI不良行が6行以上をもってデータ欠陥、とする。

【0059】ここに示した欠陥判定基準制御情報は、最小単位としてセクタ毎に配置可能である。DVD-RAMでは、図4に示すデータ領域先頭の制御情報の中に1パイトの領域を確保して配置すればよい。各セクタ毎に別々に設定するようにもできるし、ECCプロック内の全セクタ又は所定のセクタに同じ欠陥判定基準制御情報を入れるようにして多重化すると共に、適用単位を誤り訂正の単位と合わせても良い。

【0060】細かく設定できるようにしておけば、AV用ファイルとPC用ファイルの混在するマルチメディア用途の使用においてユーザの利便性が増大する。留意するべき点は、各データの記録に適用される欠陥判定基準が、データ内容にしたがってシステム側で切り替えて適用することが可能となったことであり、最適な信頼性や転送速度が得られるように柔軟な対応が実現できる。

【0061】実施の形態7.ディスクの使用開始に先立 ってそのディスクの記録時に適用する欠陥判定基準を予 め選択し、欠陥判定基準制御情報としてディスク上に記 録しておくことが可能である。図12にディスク上の制 御情報領域、データ記録領域、ユーザ領域、スペア領域 の配置と、制御情報領域へ欠陥判定基準制御情報を配置 する例を示す。データ記録領域にはユーザ領域とスペア 領域を全て含み、制御情報領域はディスク上でデータ記 録領域より内周側と外周側それぞれに近接して多重化し て配置される。従来、制御情報領域に欠陥管理方法を保 持する例があるが、本発明では制御情報領域の中に欠陥 判定基準制御情報を登録する。ドライブはディスクを起 動するときにこの情報を読み込んで、そのディスクの欠 陥判定基準を知る。ディスクに、PCファイル・AVフ アイル等用途に適した欠陥判定基準を登録しておけば、 その基準に応じた欠陥判定を適用することができる。

【0062】欠陥判定基準制御情報として制御情報領域に1ビットを用意すると、2種類の欠陥判定基準を切り替えて登録することができる。3種類の欠陥判定基準を切り替えて登録することを考えるときは、2ビットの制御情報領域を用意する。あるいは1バイトの制御情報領域を用意すると、図11に示したように、各欠陥種別毎に予め定めた欠陥判定基準を組み合わせて表現するように登録することも可能である。このようにしたとき、ディスクの初期化時に一度設定すれば、以後そのディスクに記録されるデータには全て設定した欠陥判定基準が適用されるので、データの記録毎に設定した欠陥判定基準が適用されるので、データの記録毎に設定した欠陥判定基準が適用されるので、データの記録毎に設定した欠陥判定基準が適用されるので、データの記録毎に設定した欠陥判定基準が適用されるので、データの記録毎に設定した欠陥判定基準が適用されるので、データの記録毎に設定の管単な記録が可能になる。

[0063]

【発明の効果】本発明の欠陥管理方法においては、記録セクタの欠陥の有無を判定する欠陥判定基準を、収納するデータの性質や用途に応じて最適に切り替えて設定することができるので、用途別に最も有効な形で欠陥交替処理を適用することが可能となる。

【0064】これを利用して本発明の欠陥管理方法においては、たとえば2通りの欠陥判定基準を用意し、高いデータ信頼性の確保が必要なPCファイルに適したものと、連続的なデータ記録が必要なAVファイルに適したものとで同じディスクに対して切替えて設定する用途別の最適な欠陥管理が可能になる。これにより、同じディスクをAVファイル用とPCファイル用の両方に使用する際、それぞれのデータ記録に求められる特性を両立させるようなデータ信頼性とデータ記録性能・速度の確保が実現できる。

【0065】また本発明の欠陥管理方法においては、各 記録単位の記録に適用する欠陥判定基準を、記録の都 度、ホストコンピュータ等の制御装置から、記録内容に 応じて動的に細かく設定することができるようになる。 AVファイル用とPCファイル用のように性質や用途の 異なるデータを1枚のディスクに混在させても問題なく 管理可能になる。

【0066】さらに本発明の欠陥管理方法においては、 光ディスク上の各配録単位とともに記録した制御情報に よって適用された欠陥判定基準がわかるので、ディスク に記録したデータのメンテナンスを行うときの効率が向 上する。

【0067】本発明の光ディスク装置においては、記録セクタの欠陥の有無を判定する欠陥判定基準を、収納するデータの性質や用途に応じて最適に設定することができるので、用途別に最も有効な形で欠陥交替処理を適用することが可能となる。

【0068】本発明の光ディスク装置においては、記録セクタの欠陥の有無を判定する欠陥判定基準を、収納するデータの性質や用途に応じて予め用意した設定の中で最適に切り替えることができるので、用途別に最も有効な形の欠陥交替処理を簡単に適用することが可能となる。

【0069】これを利用して本発明の光ディスク装置においては、たとえば2通りの欠陥判定基準を用意し、高いデータ信頼性の確保が必要なPCファイルに適したものと、連続的なデータ記録が必要なAVファイルに適したものとで同じディスクに対して切替えて設定する用途別の最適な欠陥管理が可能になる。これにより、同じディスクをAVファイル用とPCファイル用の両方に使用する際、それぞれのデータ記録に求められる特性を両立させるようなデータ信頼性とデータ記録性能・速度の確保が実現できる。

【0070】また本発明の光ディスク装置においては、各記録単位の記録に適用する欠陥判定基準を、記録の都度、ホストコンピュータ等の制御装置から、記録内容に応じて動的に細かく設定することができるようになる。AVファイル用とPCファイル用のように性質や用途の異なるデータを1枚のディスクに混在させても問題なく管理可能になる。

【0071】さらに本発明の光ディスク装置においては、光ディスク上の各配録単位とともに記録した制御情報によって適用された欠陥判定基準がわかるので、ディスクに記録したデータのメンテナンスを行うときの効率が向上する。

【0072】本発明の光ディスクにおいては、各記録単位の記録にあたり適用した欠陥判定基準がディスク上に各記録単位毎に制御情報として保存されているので、ドライブでディスクに記録したデータのメンテナンスを行うときの効率が向上する。この情報はどのドライブでも検知することができるようになり、互換性確保も実現される。

【0073】また、本発明の光ディスクにおいては、そのディスクに適用した欠陥判定基準がディスク上の制御情報として保存されているので、ドライブでディスクに記録したデータのメンテナンスを行うときの効率が向上する。この情報はどのドライブでも検知することができるようになり、互換性確保も実現される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態1に示す光ディスク装置のブロック構成図である。

【図2】 本発明の実施の形態1に示す欠陥判定手段の

ブロック構成図である。

【図3】 本発明の実施の形態1に示すサーボ欠陥検出 手段の動作説明図である。

【図4】 本発明の実施の形態1に示す記録セクタ構成である。

【図5】 本発明の実施の形態1に示す誤り訂正ブロックの構成である。

【図6】 本発明の実施の形態1に示す欠陥判定基準の 設定例である。

【図7】 本発明の実施の形態2に示す欠陥判定基準の 設定例である。

【図8】 本発明の実施の形態3に示す欠陥判定手段の ブロック構成図である。

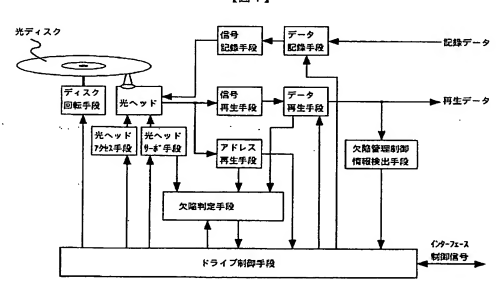
【図9】 本発明の実施の形態4に示す欠陥判定基準の 設定と記録の手順である。

【図10】 本発明の実施の形態5に示す欠陥判定基準の設定と記録の手順である。

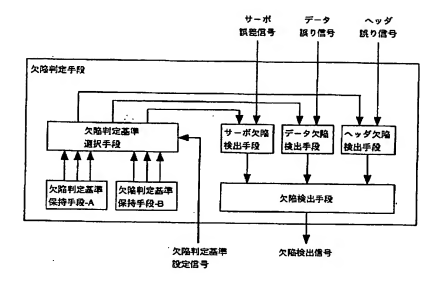
【図11】 本発明の実施の形態6に示す欠陥判定基準 制御情報の構成である。

【図12】 本発明の実施の形態7に示す欠陥判定基準制御情報の配置である。

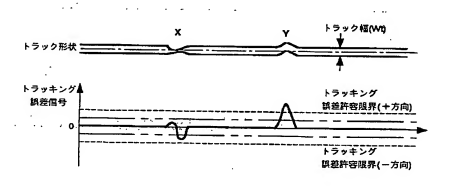
【図1】

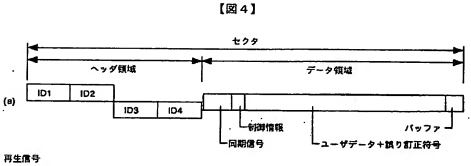


【図2】



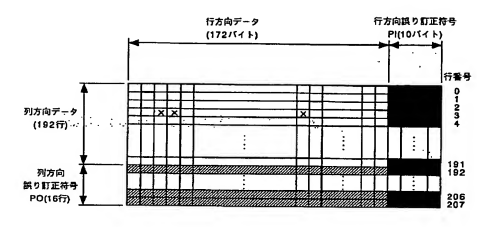
【図3】







【図5】



【図6】

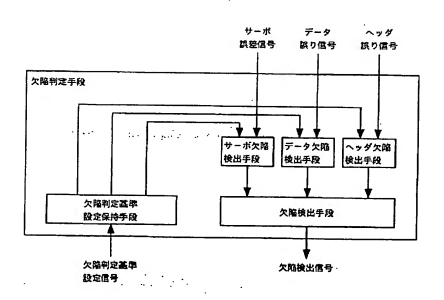
欠陥原因	欠陥判定基準- A	欠陷判定盖 律 - B
サーボ	トラッキング誤差が トラック幅の <u>1/8以上</u>	トラッキング誤差が トラック幅の <u>1/4以上</u>
ヘッダ	ECCブロック内にID不良 セクタが <u>1セクタ以上</u> (4個中 <u>3個以上</u> のID誤り で、ID不良セクタとする)	ECCプロック内にID不良 セクタが2セクタ以上 (4個中4個ともJD誤りで、 ID不良セクタとする)
データ	ECCブロックにPI不良行 が8行以上 (1行に <u>4パイト以上</u> の誤り でPI不良行とする)	ECCプロックにPI不良行 が8行以上 (1行に <u>8パイト以上</u> の誤り でPI不良行とする)

ţ

【図7】

欠陷原因	欠陥判定基準- A	欠陥判定基準- C	欠陷判定基準- B
サーボ	トラッキング誤差が トラック幅の <u>1/8以上</u>	トラッキング誤差が トラック幅の <u>1/6以上</u>	トラッキング段差が、
ヘッダ	ECCプロック内にID不良 セクタが <u>1セクタ以上</u> (4個中 <u>3億以上</u> のID誤り で、ID不良セクタとする)		ECCプロック内にID不良 セクタが <u>2セクタ以上</u> (4個中 <u>4個とも</u> ID誤りで ID不良セクタとする)
テータ	ECCブロックにPI不良行 が8行以上 (1行に <u>4パイト以上</u> の質り でPI不良行とする)	ECCプロックにPI不良行 が8行以上	ECCプロックにPI不良行 が8行以上 (1行に <u>Bパイト以上</u> の誤り でPI不良行とする)

[図8]



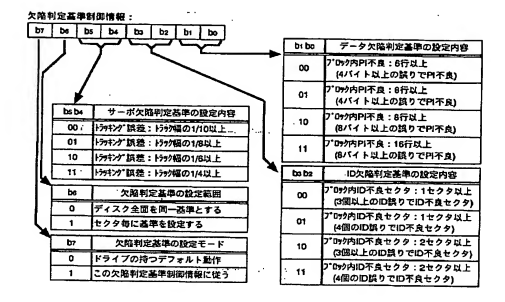
【図9】

処理手順	ホスト	インターフェース	ドライブ
1	記録データの内容により、適用す る欠陥判定基準を決定する。		-
2	設定コマンドを送る。	<u>ホスト→ドライブ</u> 欠陥判定基準の設定コマン ドを通す。	設定コマンドを受ける。
3			欠陥判定基準を選択・設定する。
4	記録データを準備する。		
5	記録コマンドを送る。	<u>ホスト→ドライブ</u> 記録データと共に記録コマ . ンドを通す。	
6		·	受信したデータをディスクに記録 する。
7	記録結果の報告を受ける。	<u>ホスト←ドライブ</u> 記録結果の報告を通す。	記録結果の報告を通す。 記録結 果の報告を送る。
	記録結果を判断し、データの記録 を完了する。		

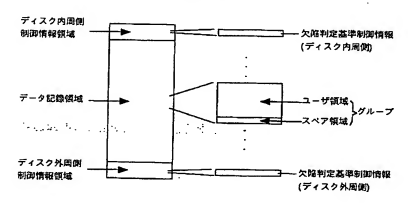
【図10】

処理手順	ホスト	インターフェース	ドライブ .
1	記録データの内容により、適用す る欠陥判定基準を決定する。		
2	記録データを準備する。		
3	設定コマンド兼記録コマンドを送 る。	<u> </u>	設定コマンド兼記録コマンドを受 ける。
4			欠陥制定基準を選択・設定する。
5		·	受信したデータをディスクに記録 する。 .
6	記録結果の報告を受ける。	ホスト←ドライブ 記録結果の報告を通す。	紀録結果の報告を送る。
	記録結果を判断し、データの記 録 を完了する。		

【図11】



【図12】



フロントページの続き

(51) Int. CI. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

C

G11B 20/10

20/12

G11B 20/10

,

20/12

Fターム(参考) 5D044 AB07 BC06 CC04 DE03 DE12

DE64 DE66 GK19

5D090 AA01 BB04 CC01 CC04 CC11

DD03 DD05 FF27 FF38 HH01

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

efects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐'IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.